

الخطة السنوية لوزارة الاقتصاد الرقمي والريادة

اسم المشروع	وصف المشروع
إعادة هندسة الاجراءات	إعادة تصميم/هندسة الاجراءات اللازمة لتقديم الخدمات الحكومية في كل من: وزارة الصحة ، دائرة قاضي القضاة ، وزارة الداخلية، وزارة التنمية الاجتماعية ، البلديات ، وأمانة عمان
أتمتة الخدمات الحكومية	أتمتة الخدمات التي تم إعادة هندستها في كل من: وزارة العمل، دائرة الأراضي والمساحة، وزارة الصحة ، دائرة الاحوال المدنية والجوازات، ادارة ترخيص السواقين والمركبات ، ادارة التأمين الصحي بالاضافة الى مشروع ضريبتك
اضافة التأمين الصحي على البطاقة الذكية	اضافة معلومات التأمين الصحي على البطاقة الذكية
مشاريع البنية التحتية	تنفيذ عدة مشاريع لتطوير البنية التحتية للحكومة الالكترونية مثل: <ul style="list-style-type: none"> تطوير وتحديث الأجهزة الخاصة بأمن وحماية المعلومات للشبكة الحكومية الآمنة نظام حماية البريد الالكتروني تطوير الموقع الاحتياطي لنظام مفتاح البنية التحتية تحديث أجهزة تشفير نظام مفتاح البنية التحتية العام تطوير نظام الربط البيئي شراء نظام إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات نظام الهوية الذكية IDM تحديث الأجهزة والخوادم للشبكة الحكومية الآمنة ربط مؤسسات حكومية على الشبكة الحكومية الآمنة (SGN 6) توسعة الحوسبة السحابية الخاصة بالحكومة

الإلكترونية - المرحلة الثالثة	
تنفيذ حملات ترويجية تشمل جميع مناطق المملكة للتوعية بالخدمات الإلكترونية للمرحلة الثانية والثالثة	الترويج للخدمات الإلكترونية
استكمال تنفيذ شبكة الالياف الضوئية-الجنوب في محافظات (الكرك ، الطفيلة، معان) لربط 846 جهة (صحية ، حكومية ، تعليمية) في إقليم الجنوب	ربط شبكة الالياف الضوئية- اقليم الجنوب
استكمال تنفيذ شبكة الالياف الضوئية- الشمال في محافظات (اربد ، جرش ، عجلون ، الرمثا ، المفرق) لربط 664 جهة (صحية ، حكومية ، تعليمية) في إقليم الشمال	ربط شبكة الالياف الضوئية- اقليم الشمال
استكمال تنفيذ شبكة الالياف الضوئية- الوسط في محافظات (عمان ، الزرقاء ، البلقاء ، مادبا) لربط 723 جهة (صحية ، حكومية ، تعليمية) في إقليم الوسط	ربط شبكة الالياف الضوئية- اقليم الوسط
صيانة خط عمان العقبة عن طريق سلاح الجو	مشروع صيانة خط عمان - العقبة
يهدف هذا المشروع إلى مراجعة العبء الضريبي في قطاع الاتصالات المتنقلة بما يحقق المنفعة لجميع أصحاب العلاقة من مستفيدين وشركات وقطاع أعمال وحكومة.	الدراسة الشمولية لقطاع الاتصالات
يهدف المشروع الى تطوير وتعزيز تطبيق سياسة البيانات الحكومية المفتوحة وذلك من خلال تطوير اجراءات شاملة لضمان جودة البيانات المفتوحة التي يتم نشرها على منصة البيانات الحكومية المفتوحة بالاضافة الى اصدار تعليمات ملزمة بنشر هذه البيانات لكافة الجهات الحكومية، ومن ثم عقد ورش عمل توعوية وتدريبية لاصحاب العلاقة من الموظفين الحكوميين والمستفيدين الخارجيين من هذه البيانات.	تفعيل سياسة البيانات الحكومية المفتوحة في الأردن
تهدف الاستراتيجية الى تأسيس اقتصاد رقمي في الاردن يمكن الافراد والقطاعات والشركات من رفع الانتاجية وضمان النمو وخلق بيئة تجارية محفزة لاستقطاب الاستثمارات والشراكات الدولية. وهذا يتطلب التأكيد على سهولة وسرعة وكفاءة تقديم الخدمات الحكومية من خلال رحلة التحول الرقمي وتبسيط الاجراءات لتمكين الافراد والشركات من انشاء وتنمية	اعداد استراتيجية التحول الرقمي للخدمات الحكومية 2019 - 2022

مشاريعهم الاستثمارية بيسر وسهولة	
يهدف المشروع الى مؤسسة اجراءات حق الحصول على المعلومات من خلال اعداد البروتوكولات الرسمية لتصنيف كافة المعلومات الحكومية ومأسسة اجراءاتها وتعميمها على الجهات الحكومية لضمان حق المواطنين في الحصول على المعلومات التي يطلبوها	تصنيف البيانات
يهدف المسح الى التعرف على واقع انتشار واستخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدى الاسر في المملكة وتوفير المؤشرات	مسح استخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المنازل 2018
يهدف المسح الى التعرف على واقع انتشار واستخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدى الاسر في المملكة وتوفير المؤشرات	مسح استخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المنازل 2019
يهدف المسح الى التعرف على واقع انتشار واستخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدى الشركات	مسح الشركات 2018
يهدف المسح الى التعرف على واقع انتشار واستخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المنشآت العامة والخاصة في المملكة وتوفير المؤشرات الرئيسية	مسح استخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المنشآت 2017
إطار تشريعي ينظم حماية البيانات الشخصية للأفراد في ضوء المعايير الدولية، بما يمكن الفرد من التحكم ببياناته ويضمن عدم إجراء أية عملية عليها إلا بموافقة الشخصية الصريحة والموثقة. ويأتي القانون لتمكين التحول الرقمي وحماية البيانات الشخصية الأخذة بالتزايد مع تزايد الاعتماد على التكنولوجيا في عصر الاقتصاد الرقمي	قانون حماية البيانات الشخصية
اصدار نظام لتنظيم الحق في الطريق لمزودي خدمات الاتصالات العامة	نظام حق الطريق
هي خطة عمل تصدر كل سنتين وفقا للسياسة العامة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد بموجب قانون الاتصالات رقم 13 لسنة 1995 وتعديلاته (المادة 3) بهدف توضيح المشاريع والمبادرات والجهات المسؤولة عن تنفيذها والاهداف المرجوة من تحقيقها ضمن اطار زمني محدد	استراتيجية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات 2020-2019

ومؤشرات قياس واضحة.	
هي خطة عمل تصدر كل سنتين وفقا للسياسة العامة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد بموجب قانون الخدمات البريدية رقم 34 لسنة 2007 (المادة 3) بهدف توضيح المشاريع والمبادرات والجهات المسؤولة عن تنفيذها والاهداف المرجوة من تحقيقها ضمن اطار زمني محدد ومؤشرات قياس واضحة.	استراتيجية قطاع البريد 2019-2020
تتطلب السياسة العامة في قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد 2018 إعداد مجموعة من السياسات الرقمية منها إعداد سياسة للذكاء الاصطناعي. تهدف السياسة العامة إلى اغتنام الفرص التي تتيحها الثورة الصناعية الرابعة بهدف تطوير اقتصاد رقمي يؤدي إلى تنمية اقتصادية مستدامة وإلى زيادة دخل الفرد الأردني من خلال تسخير التكنولوجيا الرقمية الحالية والناشئة على سبيل المثال لا الحصر الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence AI -) بالإضافة إلى بناء القدرات وتدريب الكوادر البشرية اللازمة في مجالات الذكاء الاصطناعي .	سياسة الذكاء الاصطناعي
تتطلب السياسة العامة في قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد 2018 إعداد مجموعة من السياسات الرقمية منها إعداد سياسة للحوسبة السحابية. تهدف السياسة العامة إلى اغتنام الفرص التي تتيحها الثورة الصناعية الرابعة بهدف تطوير اقتصاد رقمي يؤدي إلى تنمية اقتصادية مستدامة وإلى زيادة دخل الفرد الأردني من خلال تسخير التكنولوجيا الرقمية الحالية والناشئة على سبيل المثال لا الحصر الحوسبة السحابية (cloud computing) بالإضافة إلى بناء القدرات وتدريب الكوادر البشرية اللازمة في مجالات الحوسبة السحابية.	سياسة الحوسبة السحابية
تدريب وتشغيل خريجي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في القطاع الخاص والجامعات	برنامج تدريب الخريجين الجدد- GIP
تدريب وتشغيل خريجي قطاع الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات على المهارات التقنية والحياتية واللغة الإنجليزية	برنامج تدريب الخريجين الجدد -HTU

بالتعاون مع جامعة الحسين التقنية	
إعداد دراسة الموائمة بين العرض والطلب لخريجي عام 2018/2017 والخروج بالنتائج والتوصيات	الموائمة بين العرض والطلب
تحويل محطات المعرفة واستحداث (40) حاضنة أعمال موزعة على جميع أنحاء المملكة، لإتاحة الفرص للشباب للبدء بمشاريعهم الريادية الخاصة بهم من المحافظات	تحويل محطات المعرفة إلى حاضنات أعمال
تدريب عدد من مدربي محطات المعرفة على موضوعات منها الهندسة ، الروبوتات، ريادة الأعمال، التصميم والبحث ليتم إعتماؤها في المحطات وتجسيدها للإستدامة مستقبلا	تدريب مدربي محطات المعرفة بالتعاون مع شركة فرجينيا mind lab
التشبيك ما بين ريادة الاعمال في الأردن والمستثمرين الأردنيين في الامارات العربية المتحدة لتبني المشاريع الريادية من خلال الدخول في شراكات استراتيجية من خلال تقديم الدعم المالي والتقني	تشبيك ريادة الأعمال مع المستثمرين startup pitch
تدريب 25 طالب جامعي على أحدث برمجيات أوراكل لمدة شهرين الشهرالأول ضمن شركة Oracle الشهر الثاني ضمن شركاء Oracle	تدريب مع شركة أوراكل